Suplemento de EDIFICIOS ENFERMOS Página/12 Año 1 - Nº 41 Domingo 28 de julio de 1991 Son los que más brillan y, generalmente, los más altos. Las moles de vidrio, hierro y cemento, herméticas, que albergan oficinas, constituyen una fuente de enfermedad para quienes pasan alli ocho horas diarias. Son, según la OMS, edificios enfermos. INFIERNO

magine que usted está en la oficina (suya o de un conocido). Piense en las mullidas alfombras, los vidrios espejados que embellecen y clausuran los ventanales, la permanente frescura en verano o la acogedora calefacción central en invierno, la práctica fotocopiadora funcionando sin descanso al alcance de la mano. No puede negar que los arquitectos, ingenieros y diseñadores hicieron un buen trabajo para ofrecerle un ambiente confortable durante ocho horas diarias. Sin embargo, mucho de lo que lo rodea y —teóricamente— deberia ayudarlo a producir más, es probable que lo esté enfermando, sin que se dé cuenta.

El medio ambiente interno de los edificios modernos, especialmente las torres diseñadas con fines comerciales y administrativos, constituye un hábitat ecológico único, con un medio bioquimico, flora y fauna propios. Temperatura y humedad constantes, espacio cerrado, ¿qué más podria pedir un microbio para creer y multiplicarse? Por otra parte, los pegamentos, materiales aislantes, pinturas y productos de limpieza sue len tener un efecto perverso: mejoran el espacio físico, pero contribuyen con buenas dosis de compuestos químicos a intoxicar poco a poco al ser humano.

El "síndrome del edificio enfermo" es un problema mayor en las grandes ciudades. Millones de personas sufren trastornos que van desde simples dolores de cabeza a enfermedades crónicas graves debido a los contaminantes interiores y la mala ventilación de los edificios. El ausentismo provocado por los edificios enfermos suele pasar desapercibido, aunque, según los especialistas, es muy significativo e incrementa notablemente los costos laborales. "Entre el 30 y el 50 por ciento del ausentismo se debe a problemas respiratorios superiores", informa el bacteriólogo y experto en contaminación de edificios Gray Robertson. "¿Cuántos de estos problemas se deben en verdad a contaminantes internos?", desafía. Muchos más de los que se cree.

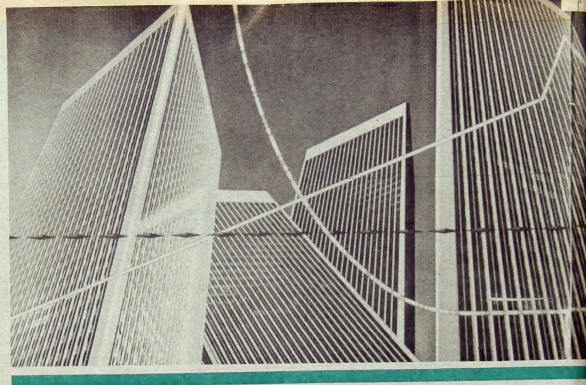
ATRAPADO SIN SALIDA

Cuando se empezaron a construir los rascacielos, el criterio para mejorar el aire del edificio fue prevenir la infiltración de contaminantes del exterior (hollin, gases de automóviles, etc.) y calentar y purificar el aire para luego hacerlo circular. Simultáneamente, se sacrificaron los ventiluces en favor de más metros cuadrados cubiertos. A fines de los 60 surgieron los edificios herméticos de gran altura, que dependían de sistemas mecánicos para regular su medio ambiente; los conductos de aire enfriado o calentado se hicieron corientes (y verdaderos criaderos de todo tipo de microorgánismos); el aire puro desapareció y las quejas por problemas de salud de los ocupantes aumentaron.

La cuestión se tornó alarmante a partir del descubrimiento de la llamada enfermedad de los legionarios, una especie de neumonía grave que afectó a los miembros de la Legión Americana durante su convención de 1976 en Filadelfía. Desde entonces, se aislaron en edificios muchas otras bacterias causantes de dolencias agudas y crónicas.

Un estudio de 233 edificios realizado por Robertson durante seis años reveló que el 9 por ciento contenia altos niveles de bacterias patógenas o causantes de alergias y el 34 por ciento, distintas especies de hongos dañinos para el hombre. En los conductos de aire, el especialista encontró no sólo insectos y moho, sino también pájaros, roedores y hasta dos viboras.

La suciedad de los conductos —por acumulación de desechos, filtros de aire, inadecuados y obstrucciones varias — no hace más que empeorar las consecuencias de los contaminantes quimicos que existen en el interior de los edificios, ya que impiden la ventilación. Si bien ésta es



RESPIRACION ANTIFICIAL ANTIFICIAL

la clave central del problema, los edificios enferman por múltiples causas.

ESCENOGRAFIA PELIGROSA

El imponente edificio con forma de estrella que ocupa desde poco tiempo atrás el gobierno de la CEE en Bruselas enfrentará muy pronto la picota a pesar de todos sus chiches tecnológicos, debido al riesgo cancerigeno que representa el asbesto utilizado como aislante en su construcción. Ampliamente utilizado, el amianto es peligroso cuando sus fibras se desprenden y son inhaladas por el hombre.

Los gases de formaldehido —que pueden emanar de paneles de aglomerado, pegamentos de alfombras y casas prefabricadas— son una amenaza de trastornos respiratorios y hasta cáncer, según estima la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA). Otros gases tóxicos como los dióxidos de carbono, nitrógeno y azufre, acceden al interior de los edificios desde las cocheras en los subsuelos y son capaces de generar irritación en los ojos y en el aparato respiratorio, así como también trastornos neurológicos y circulatorios. El monóxido de carbono, también producto de la combustión, es otro peligroso gas que interfiere en el transporte de oxígeno que realizan los glóbulos rojos y puede provocar desde una pérdida de conocimiento hasta la muerte.

Los barnices protectores que traen muchos muebles suelen desprender sustancias tóxicas a largo plazo. Los hidrocarburos que contienen algunas

pinturas y adhesivos, así como los transportados con el agua, la fibra de vidrio y muchos otros compuestos quimicos presentes en el ambiente edilicio, son frecuentemente asociados con trastornos de diversa magnitud. Obviamente, sus efectos dependen tanto de la concentración ambiental como del nivel de exposición y la susceptibilidad de los individuos.

En general, los ocupantes del edificio le echan las culpas al visible humo del tabaco. Sin embargo, tanto el estudio de Robertson como una amplia investigación llevada a cabo por el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Laboral de EE.UU. (NIOSH) mostraron que solamente entre un 2 y un 5 por ciento de los problemas de la calidad del aire podian atribuirse a altas concentraciones de humo ambiental de tabaco. Tampo cel ruido y la mala iluminación son tan perjudiciales como la mala ventilación y los contaminantes.

tilación y los contaminantes.

"El problema principal es la increible similitud que existe entre los sintomas provenientes de diferentes elementos irritantes y de las condiciones ambientales", dice Robertson. Individuos expuestos a formaldehido, amoniaco, ozono (resultado de descargas eléctricas de aparatos tales como purificadores de aire), óxidos de nitrógeno, pueden presentar sintomas idénticos. Por otra parte, pocos podrian sospechar que sus malestares se deben al solvente de la tinta de los cheques o al de las fotocopiadoras.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) identificó como "edificios enfermos" a aquellos donde sus ocupantes presentan altas frecuencias de dolor de cabeza, problemas en ojos, nariz y garganta, dificultades respiratorias, fatiga, somnolencia, anormalidades en la piel o problemas para mantener la concentración en el trabajo. Este conjunto de sintomas fue encontrado en numerosas investigaciones sobre quejas de empleados. Aunque muchas empresas se niegan a reconocer la vinculación entre los problemas de salud de sus trabajadores y el ambiente donde se desempeñan, los resultados de las últimas investigaciones no dejan lugar a muchas dudas. Si algo faltaba, lo aportó el epidemiólogo Theodor Sterling cuando estudió los indices de ausentismo en los empleados de una misma compañía antes y después de mudarse a un moderno y hermético rascacielos: el promedio semanal de faltas se incrementó notablemente, sin causas aparantes.

Si la lista de los contaminantes interiores de los grandes edificios parece inacabable, las soluciones pueden no estar lejos de la mano. Por supuesto, existen casos donde lo mejor es —como hizo el Departamento de Biologia de la Universidad de Quebec en Montreal— cerrar el lugar y mudarse a otra parte o, inclusar y mudarse a otra parte o, inclusar y mudarse se recaudos para destruir las moles. Sin ir tan lejos, tal vez los edificios enfermos puedan ser curados con medicinas menos amargas.

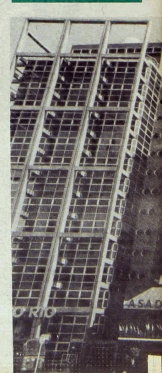
En primer lugar, es necesario asegurar un adecuado sistema de ventilación y, especialmente, su mantenimiento y correcto uso. La incorporación de mejores filtros y la disminución de la humedad relativa a valores entre el 40 y el 60 por ciento también surten rápidos efectos. Finalmente, el reemplazo de algunos materiales probadamente tóxicos por alternativas tal vez más caras pero inocuas es indispensable a la hora de garantizar la calidad del aire en los lugares cerrados.

lugares cerrados.

"Tal vez el problema más serio sea que no existe ninguna legislación eficaz que regule el uso uniforme de un mínimo de requerimientos de aire puro", subraya Sterling. Varios países tienen normas al respecto, pero la cuestión es que se apliquen o que la tecnologia necesaria para cumplir sus fines se emplee de mariera continua y correcta.

Dinamarca, Alemania y Suiza poseen una legislación que establece los pasos obligatorios que se deben seguir para impedir la generación de contaminantes internos. En la Argentina, donde los edificios "herméticos" no son aún una amenaza generalizada, es dificil encontrar profesionales que tengan alguna noción sobre el tema, más allá de vagas referencias normativas. Por ahora, y mientras el remedio no sea peor que la enfermedad, conviene abrir cada tanto la ventana, aunque sea época invernal o de baja temperatura.

* Centro de Divulgación Científica de la Facultad de Ciencias Sociales, UBA.



manine oue usted betå en la cina (suya o de un cono do). Piense en las mullidas al fombras, los vidrios espejado que embellecen y clausuran los ventanales, la permanente frescura en verano o la acogedora ca ica fotocopiadora funcionando descanso al alcance de la mano. No puede negar que los arquitectos, in uen trabajo para ofrecerle un amras diarias. Sin embargo, mucho de lo que lo rodea y —teóricamente— deberia avudarlo a producir más, es probable que lo esté enfermando, sin me se dé cuenta

El medio ambiente interno de los ciales y administrativos, constituyoun hábitat ecológico único, con un medio bioquimico flora y fauna nstantes, espacio cerrado, ¿qué más podria pedir un microbio para cre cer y multiplicarse? Por otra parte los pegamentos, materiales aislantes, pinturas y productos de limpieza suelen tener un efecto perverso: meio ven con buenas dosis de compuesto químicos a intoxicar poco a poco al ser humano.

El "sindrome del edificio enfer mo" es un problema mayor en las grandes ciudades. Millones de personas sufren trastornos que van desde simples dolores de cabeza a enferme dades crónicas graves debido a los contaminantes interiores y la mala ventilación de los edificios. El ausentismo provocado por los edificios enfermos suele pasar desapercibido aunque, según los especialistas, es muy significativo e incrementa notablemente los costos laborales. "Entre el 30 y el 50 por ciento del ausentismo se debe a problemas respiratorios superiores", informa el bacteriólogo y experto en contaminación de edificios Gray Robertson : Cuántos de estos problemas se de hen en verdad a contaminantes internos?", desafia. Muchos más de los one se cree

ATRAPADO SIN SALIDA

Cuando se empezaron a construir los rascacielos, el criterio para mejorar el aire del edificio fue prevenir la infiltración de contaminantes de exterior (hollin, gases de automóvi-les, etc.) y calentar y purificar el aire para luego hacerlo circular. Simul-taneamente, se sacrificaron los ventiluces en favor de más metros cua-drados cubiertos. A fines de los 60 surgieron los edificios herméticos de gran altura, que dependian de siste mas mecánicos para regular su medio ambiente; los conductos de aire enfriado o calentado se hicieron co rrientes (y verdaderos criaderos de todo tipo de microorganismos); el aire puro desapareció y las quejas por problemas de salud de los ocu-

La cuestión se tornó alarmante a partir del descubrimiento de la llamada enfermedad de los legionarios, afecto a los miembros de la Legión Americana durante su convención de 1976 en Filadelfía. Desde entonces, e aislaron en edificios muchas otras bacterias causantes de dolencias agu-

Un estudio de 233 edificios realiaños reveló que el 9 por ciento contenía altos niveles de bacterias patógenas o causantes de alergias y el 34 por ciento, distintas especies de encontró no sólo insectos y moho, sino también pájaros, roedores y has

La suciedad de los conductos nor acumulación de desechos, filtros de aire, inadecuados y obstruc ciones varias - no hace más que empeorar las consecuencias de los con-

de vidrio y muchos otros compuestos químicos presentes en el ambiente edilicio, son frecuentemente asociados con trastornos de diversa magnitud. Obviamente, sus efectos dependen tanto de la concentración ambiental como del nivel de exposi ción y la susceptibilidad de los indi-

la clave central del problema, los edi-

El imponente edificio con forma

de estrella que ocupa desde poco tiempo atrás el gobierno de la CEE

en Bruselas enfrentará muy pronto

la picota a pesar de todos sus chiches

rigeno que representa el asbesto uti-

lizado como aislante en su construc-

amianto es peligroso cuando sus fi-

bras se desprenden y son inhaladas

Los gases de formaldehido —que pueden emanar de paneles de aglo-

merado, pegamentos de alfombras y

naza de trastornos respiratorios y

tados Unidos (EPA). Otros gases tó-

xicos como los dióxidos de carbono,

nitrógeno y azufre, acceden al inte-

ras en los subsuelos y son capaces de

aparato respiratorio, así como tam-bién trastornos neurológicos y circu-

latorios. El monoxido de carbono,

también producto de la combustión,

lizan los glóbulos rojos y puede pro-

sustancias tóxicas a largo plazo. Los

s otro peligroso gas que interfiere

rior de los edificios desde las coche

casas prefabricadas- son una ame

ión Ampliamente utilizado, el

tecnológicos, debido al riesgo cance-

FSCENOGRAFIA

PELIGROSA

RESPIRACION

En general, los ocupantes del edi-ficio le echan las culpas al visible humo del tabaco. Sin embargo, tanto el estudio de Robertson como una amplia investigación llevada a cabo Seguridad Laboral de EE.UU. (NIOSH) mostraron que solamente entre un 2 y un 5 por ciento de los problemas de la calidad del aire podian atribuirse a altas concentraciones de humo ambiental de tabaco. Tampoco el ruido y la mala iluminación son tan perjudiciales como la mala ven-

tilación y los contaminantes. 'El problema principal es la increible similitud que existe entre los sintomas provenientes de diferentes elementos irritantes y de las condi-ciones ambientales", dice Robertson. Individuos expuestos a formaldehido, amoniaco, ozono (resultado de descargas eléctricas de aparatos tales como purificadores de aire), óxidos de nitrógeno, pueden presentar sintomas identicos. Por otra parte, pocos podrian sospechar que sus ma ta de los cheques o al de las fotoco-

La Organización Mundial de la alud (OMS) identificó como "edi-Salud (OMS) identificó como ' ficios enfermos" a aqueilos donde

ransportados con el agua, la fibra cuencias de dolor de cabeza, problemas en ojos, nariz y garganta, dificultades respiratorias, fatiga, som-nolencia, anormalidades en la piel o problemas para mantener la concentración en el trabajo. Este conjunto de sintomas fue encontrado en numerosas investigaciones sobre quejas de empleados. Aunque muchas em presas se niegan a reconocer la vin culación entre los problemas de sa lud de sus trabajadores y el ambien-te donde se desempeñan, los resultados de las últimas investigaciones no dejan lugar a muchas dudas. Si algo faltaba, lo aportó el epidemió-logo Theodor Sterling cuando estudió los índices de ausentismo en los empleados de una misma compañía antes y después de mudarse a un mo-derno y hermético rascacielos: el promedio semanal de faltas se incremen tó notablemente, sin causas apa-

> Si la lista de los contaminantes in teriores de los grandes edificios pa-rece inacabable, las soluciones pueden no estar lejos de la mano. Por supuesto, existen casos donde lo meior es -como hizo el Departamento de Biologia de la Universidad de Quebec en Montreal-cerrar el luso, tomar rigurosos recaudos para destruir las moles. Sin ir tan lejos, ser curados con medicinas menos

En primer lugar, es necesario ase lación y, especialmente, su manteniración de mejores filtros y la dismilores entre el 40 y el 60 por ciento también surten rápidos efectos. Finalmente, el reemplazo de algunos materiales probadamente tóxicos por alternativas tal vez más caras pero inocuas es indispensable a la hora de garantizar la calidad del aire en los lugares cerrados.

"Tal vez el problema más serio sea que no existe ninguna legislación efi-caz que regule el uso uniforme de un Ш minimo de requerimientos de aire puro", subraya Sterling. Varios paises tienen normas al respecto, pero la cuestión es que se apliquen o que la tecnologia necesaria para cumplir sus fines se emplee de mariera continua y correcta. Dinamarca, Alemania y Suiza noseen una legislación que estaш blece los pasos obligatorios que PROYE se deben seguir para impedir la ge-

neración de contaminantes internos. En la Argentina, donde los edifi-

cios "herméticos" no son aún una

amenaza generalizada, es dificil encon-

abrir cada tanto la ventana, aunque

sea época invernal o de baja tempe

ASADOR.

trar profesionales que tengan alguna noción sobre el tema, más allá de vagas referencias normativas. Por a idea surgió en una charla de sobremesa durante el encuentro ahora, y mientras el remedio no sea neor one la enfermedad, conviene Centro de Divulgación Cientifica de la Facultad de Ciencias Sociales, UBA. polis hará escala en Buenos Aires en la pri mera semana de octubre. No será ésta la pr mera reunión, ya que entre el 2 y el 7 de j

> lebrará en Rio de Janeiro. "La idea no es generar autoritariamente una ciudad nueva -dice Glusberg, reconocido crítico de arte, director del Comité de Críticos de Arquitectura (CICA) y del Centro de Arte y Comunicación (CAYC)sino construirla colectivamente con lo que Como para aclarar las cosas. Glusberg agrega que "los ejemplos de ciudades autorita rias más contundentes son Los Angeles y Caracas, que fueron pensadas para los automó viles y no para la gente". Lo otro, eso que Glusberg llama ciudades dialogantes, esta-

poretto. Edimburgo, con sus calles de pequenos adoquines propias del tránsito para ca-rruaies, la gente está comunicada, en contacio con el entorno en el que vive.

Una de las características fundamentales que deberán tener las Ecópolis es que cada país deberá encontrar su propia solución. Desde 1981 Alex Tzonis y Liliana Lefaivre venían advirtiendo que el "regionalismo cri-tico" era la única salida para la arquiectura. Dos años más tarde, el inglés Kennet Frampton perfeccionó la idea con su "arquitectura de resistencia". Cosa curiosa, en la otra orilla del Rio de la Plata, Pedro Figari, un abogado, periodista, teórico y legislador uruguayo, habia descartado la oposición nacionalismo internacionalismo con lo que en 1912 denominó regionalismo. Esta tendencia, modernizada ahora a través del discurso de los criticos del Primer Mundo, parece ser la única posibilidad de acuerdo para conciliar los deseos y necesidades que en cada parte del mundo se le reclama a su hábitat.

'Hay principios comunes que deben ser tomados en cuenta, y en ese sentido el Foro Ecópolis y la cooperación internacional podrian jugar un rol fundamental", comenta Glusberg, quien no duda en calificar a los urbanistas como "los saboteadores de la ciu dad, porque no respetan al ciudadano". Para él. las pruebas de su virtual fraçaso estarian dadas por los dos proyectos más gran-des del mundo en urbes "artificiales": Brapor Le Corbusier

Una propuesta diferente sería, para Glusberg, el proyecto para barrios suburbanos de la ciudad de Bagdad realizado por el arquitecto maltés Richard England. Otro repre sentante de esta tesitura es el hindú Charles Correa -que visitará la Bienal BA '91- con sus estudios para soluciones adecuadas a los sectores de menores recursos "recreando el espíritu del lugar y los requerimientos de los pobladores con agrupamientos agradables y vivibles"

¿Cuál es entonces el criterio para el dise-ño de las Ecópolis? Para sus mentores, en el umbral del siglo XXI el problema princinal es generar nuevos conceptos, critérios y standards que confluyan en la creación de ciudades ecológicamente limpias. Dentro de este esquema, resulta fundamental planifi-car para reducir el impacto ambiental producido por el crecimiento urbano y el uso de las nuevas tecnologias ecológicas. Las Ecópolis deberán ser lo suficientemente abiertas, como materia viva, como para poder coexistir orgánicamente con el medio ambien-te. Cada Ecópolis tendrá que plantearse y construirse como una integración de facto-res climáticos, culturales, técnicos e industriales y adantada a las necesidades sociales pero siempre en el respeto que la ciudad y su entorno natural exigen. Pero los organi-zadores del foro van aún más lejos: para ellos, la necesidad de las ecópolis a escala Africa y América. En la mira de los utonis tas también figura el Artico y la Antártida.

silia, diseñada por Lucio Costa y Oscar Nie-meyer, y Chandigarh, en la India, realizada

DETRAS DE LA COCINA

CARIOCA

almacenar 13.400 kilogramos de ese material, producto del accidente re-

gistrado en Goiania en 1987, con Ce-

El depósito, de tres mil metros cuadrados y un costo de 40 millones

de dólares, estará ubicado en el mu-nicipio Bahía de Goias, a 20 kilóme-

tros de Goiania, y será construido por una de las dos empresas italia-

técnica y Casagrande, en un plazo de

El accidente nuclear de Goiania ocurrió en setiembre de 1987, cuan-do en las ruinas del Hospital de la San-ta Casa, recién demolido, un busca-

dor de metales viejos, Devair Alves Ferreira, encontró una cápsula de

Cesio 137. Fascinado por la luz azul emitida por el material radiactivo,

distribuyó parte de las piedras de ce-

sio entre amigos y parientes, propa-

gando la contaminación radiactiva por distintos barrios de la ciudad.

A consecuencia del contacto con el Cesio 137, resultaron hospitaliza-

das más de 200 personas, de las cua-

La construcción del depósito con

tará con la fiscalización de la Agen-

cia Internacional de Energia Atómi-

ca (AIEA), luego de un estudio geo

lógico y de impacto ambiental en la región de un grupo de ingenieros de

les cuatro fallecieron.

la CNEN.

Energia Nuclear de Bra-

il (CNEN) anunció la

depósito de desechos ra-

diactivos del país, para



nor, y crece espon-táneamente en e

Medio Oriente, Si cultivo se extendió a Grecia, dond

se lo consideraba simbolo de felici Es de sabor ácido y consistenci

dura, y por su agradable aro ma se utilizaba en otras épocas para perfumar la ropa. Resulta dificil su conservación una vez maduro. Lo importante a tener en cuenta

es que no se deben triturar sus sem llas para uso comestible, pues desprenden amigdalina, que se transfor ma en ácido cianhidrico, altamente

ra la fabricación de "brillantina" producto pasado de moda, para dar

Por la proporción de pectina y propectina que contiene se obtiener fácilmente jaleas y dulces, tan es así que la palabra mermelada deriva del nombre de este fruto, en latin.

de arquitectos realizado en Ja-pón a fines del año pasado. Y el proyecto de crear ciudades limpias y en comunión con la naturaleza prendió enseguida entre los más renombrados especialistas de todo el mundo. Tal vez porque uno de los impulsores de esta utopia de inventar ciudades hechas a la medida del hombre, Jorge Glusberg, es ar-gentino y estaba presente en la sobremesa que lo originó, el Foro Internacional Ecólio pasado, bajo el auspicio de la entidad or-ganizadora, la Academia Internacional de Arquitectura (IAA), con sede en Bulgaria se desarrolló en Sofia la primera etapa de proyecto, el Foro de Idea. La segunda fase el Foro de Diseño, incluirá los 30 trabajos s ccionados hasta ese momento y en febrero de 1992 se anunciarán los resultados durante la Conferencia de las Naciones Unidas so bre Medio Ambiente y Desarrollo que se ce

ria representado por Venecia y Edimburgo.

Página 23

(Por A L.) El Foro Internacional Ecópolis está organizado por la Academia Internacional de Arquitectuactividades están coordinadas por un Comité Director integrado por un búlgaro. Georgui Stoilov; un japo-, Kiyonori Kikutake, y un argentino, Jorge Glusberg, quienes actuarán también como jurado y serán los responsables de evaluar los trabajos presentados y seleccionar las pro-puestas y diseños para su posterior exhibición en Buenos Aires, Rio de Janeiro y San Pablo.

El Foro está abierto a todas las disciplinas: arquitectos, urbanistas, dise ñadores o artistas siempre que los proyectos reúnan conceptos urbanos y contemporáneos para una ciudad ecológica. La primera fase —ya cumplida en el primer encuentro en Sofía- se denominó Foro de Ideas y alli se presentaron en un texto escrito (y con el único recurso de algunos gráficos) los conceptos morales, socio-culturales y funcionales. La segunda etapa, el Foro de Diseño, incluye 30 trabajos seleccionados para un desarrollo más

detallado, con dibujos e inclusive maquetas. La escala de la Ecópolis puede variar desde un pequeño pueblo hasta una ciudad y en ella se deberá considerar tanto a los habitantes permanentes como a los temporarios, la infraestructura -transporte aéreo, terrestre y subterráneo, recursos de agua, comunicaciones, energia, sistemas ec ticos- que habrá de planificarse contemplando su adaptabilidad a futuras expansiones y al uso y cambios de la ciudad. Los participantes tendrán que presentar además un plan director y un programa maestro del proyecto

Domingo 28 de julio de 1991



LA CIUDAD FUTURA FUTURA

a idea surgió en una charla de sobremesa durante el encuentro de arquitectos realizado en Japón a fines del año pasado. Y el proyecto de crear ciudades limpias y en comunión con la naturaleza prendió enseguida entre los más renombrados especialistas de todo el mundo. Tal vez porque uno de los impulsores de esta utopia de inventar ciudades hechas a la medida del hombre, Jorge Glusberg, es argentino y estaba presente en la sobremesa que lo originó, el Foro Internacional Ecópolis hará escala en Buenos Aires en la primera reunión, ya que entre el 2 y el 7 de julio pasado, bajo el auspicio de la entidad organizadora, la Academia Internacional de Arquitectura (IAA), con sede en Bulgaria, se desarrolló en Sofia la primera etapa del proyecto, el Foro de Idea. La segunda fase, el Foro de Diseño, incluirá los 30 trabajos seleccionados hasta ese momento y en febrero de 1992 se anunciarán los resultados durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo que se ce-

lebrará en Río de Janeiro.

"La idea no es generar autoritariamente una ciudad nueva —dice Glusberg, reconocido crítico de arte, director del Comité de Criticos de Arquitectura (CICA) y del Centro de Arte y Comunicación (CAYC)—, sino construirla colectivamente con lo que quiere la sociedad que está viviendo en ella." Como para aclarar las cosas, Glusberg agrega que "los ejemplos de ciudades autoritarias más contundentes son Los Angeles y Caracas, que fueron pensadas para los automóviles y no para la gente". Lo otro, eso que Glusberg llama ciudades dialogantes, estaria representado por Venecia y Edimburgo. "En Venecia podés caminar o tomarte el va

poretto. Edimburgo, con sus calles de pequeños adoquines propias del tránsito para carruajes, la gente está comunicada, en contacto con el entorno en el que vive."

Una de las características fundamentales que deberán tener las Ecópolis es que cada país deberá encontrar su propia solución. Desde 1981 Alex Tzonis y Liliana Lefaivre venían advirtiendo que el "regionalismo critico" era la única salida para la arquiectura. Dos años más tarde, el inglés Kennet Frampton perfeccionó la idea con su "arquitectura de resistencia". Cosa curiosa, en la otra orilla del Rio de la Plata, Pedro Figari, un abogado, periodista, teórico y legislador urugua-yo, había descartado la oposición nacionalismo-internacionalismo con lo que en 1912 denominó regionalismo. Esta tendencia, modernizada ahora a través del discurso de los críticos del Primer Mundo, parece ser la única posibilidad de acuerdo para conciliar los deseos y necesidades que en cada parte del mundo se le reclama a su hábitat.

"Hay principios comunes que deben ser tomados en cuenta, y en ese sentido el Foro Ecópolis y la cooperación internacional podrian jugar un rol fundamental", comenta Glusberg, quien no duda en calificar a los urbanistas como "los saboteadores de la ciudad, porque no respetan al ciudadano". Para él, las pruebas de su virtual fracaso estarian dadas por los dos proyectos más grandes del mundo en urbes "artificiales": Brasilia, diseñada por Lucio Costa y Oscar Niemeyer, y Chandigarh, en la India, realizada

por Le Corbusier.

Una propuesta diferente sería, para Glusberg, el proyecto para barrios suburbanos de la ciudad de Bagdad realizado por el arquitecto maltés Richard England. Otro representante de esta tesitura es el hindú Charles Correa —que visitará la Bienal BA '91 — con sus estudios para soluciones adecuadas a los sectores de menores recursos "recreando el espiritu del lugar y los requerimientos de los pobladores con agrupamientos agradables y vivibles".

¿Cuál es entonces el criterio para el diseño de las Ecópolis? Para sus mentores, en el umbral del siglo XXI el problema principal es generar nuevos conceptos, criterios y standards que confluyan en la creación de ciudades ecológicamente limpias. Dentro de este esquema, resulta fundamental planificar para reducir el impacto ambiental producido por el crecimiento urbano y el uso de las nuevas tecnologías ecológicas. Las Ecópolis deberán ser lo suficientemente abiertas, como materia viva, como para poder coexistir orgánicamente con el medio ambiente. Cada Ecópolis tendrá que plantearse y construirse como una integración de factores climáticos, culturales, técnicos e industriales y adaptada a las necesidades sociales, pero siempre en el respeto que la ciudad y su entorno natural exigen. Pero los organizadores del foro van aún más lejos: para ellos, la necesidad de las ecópolis a escala mundial existe no sólo en Europa, Asia, Africa y América. En la mira de los utopistas también figura el Artico y la Antártida.

IUSIONES EN

(Por. A. L.) El Foro Internacional Ecópolis está organizado por la Academia Internacional de Arquitectura (IAA), con sede en Bulgaria. Sus actividades están coordinadas por un Comité Director integrado por un bulgaro, Georgui Stoilov; un japonés, Kiyonori Kikutake, y un argentino, Jorge Glusberg, quienes actuarán también como jurado y serán los responsables de evaluar los trabajos presentados y seleccionar las propuestas y diseños para su posterior exhibición en Buenos Aires, Rio de Janeiro y San Pablo.

Janeiro y San Pablo.
El Foro está abierto a todas las disciplinas: arquitectos, urbanistas, diseñadores o artistas siempre que los proyectos retinan conceptos urbanos y contemporáneos para una ciudad ecológica. La primera fase —ya cumplida en el primer encuentro en Sofia— se denominó Foro de Ideas y alli se presentaron en un texto escrito (y con el único recurso de algunos gráficos) los conceptos morales, socio-culturales y funcionales. La segunda etapa, el Foro de Diseño, incluye 30 trabajos seleccionados para un desarrollo más detallado, con dibujos e inclusive maquetas.

detallado, con dibujos e inclusives maquetas.

La escala de la Ecópolis puede variar desde un pequeño pueblo hasta una ciudad y en ella se deberá considerar tanto a los habitantes permanentes como a los temporarios, la infraestructura —transporte aéreo, terrestre y subterráneo, recursos de agua, comunicaciones, energia, sistemas ecoclimáticos— que habrá de planificarse contemplando su adaptabilidad a futuras expansiones y al uso y cambios de la ciudad. Los participantes tendrán que presentar además un plan director y un programa maestro del proyecto Ecópolis.

BASURERO

a Comisión Nacional de Energia Nuclear de Brasil (CNEN) anunció la construcción del primer depósito de desechos radiactivos del país, para almacenar 13.400 kilogramos de ese material, producto del accidente registrado en Goiania en 1987, con Cesio 137.

El depósito, de tres mil metros cuadrados y un costo de 40 millones de dólares, estará ubicado en el municipio Bahia de Goias, a 20 kilómetros de Goiania, y será construido por una de las dos empresas italianas interesadas en el proyecto, Eurotécnica y Casagrande, en un plazo de

El accidente nuclear de Goiania ocurrió en setiembre de 1987, cuando en las ruinas del Hospital de la Santa Casa, recién demolido, un buscador de metales viejos, Devair Alves Ferreira, encontró una cápsula de Cesio 137. Fascinado por la luz azul emitida por el material radiactivo, distribuyó parte de las piedras de cesio entre amigos y parientes, propagando la contaminación radiactiva por distintos barrios de la ciudad.

A consecuencia del contacto con el Cesio 137, resultaron hospitalizadas más de 200 personas, de las cuales cuatro fallecieron.

La construcción del depósito contará con la fiscalización de la Agencia Internacional de Energia Atómica (AIEA), luego de un estudio geológico y de impacto ambiental en la región de un grupo de ingenieros de la CNEN.

DETRAS DE LA COCINA

Berta Furer

EL MEMBRILLO. Este fruto es originario de Asía Menor, y crece espontáneamente en el

Medio Oriente. Su cultivo se extendió a Grecia, donde se lo consideraba símbolo de felici-

se lo considerada simbolo de felicidad, amor y fecundidad.

Es de sabor ácido y consistencia dura, y por su agradable aroma se utilizaba en otras épocas para perfumar la ropa. Resulta dificil su conservación una vez maduro.

Lo importante a tener en cuenta es que no se deben triturar sus semillas para uso comestible, pues desprenden amigdalina, que se transforma en ácido cianhídrico, altamente venenoso.

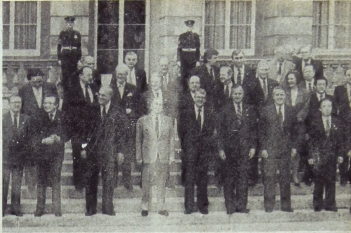
ma en actuo ciannario, venenoso.

En perfumería se lo utilizaba para la fabricación de "brillantina", producto pasado de moda, para darle brillo artificial al cabello. Debido al sabor áspero característico de este fruto, no es bueno comerlo crudo.

Por la proporción de pectina y propectina que contiene se obtienen facilmente jaleas y dulces, tan es así que la palabra mermelada deriva del nombre de este fruto, en latin.

Página 23

ITICAS AL GRUPO DE LOS SIETI



a escasa atención que brindaron al tema ambiental los siete países más industrializados del mundo (G7), durante su reunión cumbre en la capital britá-nica, provocó duras críticas de dio Ambiente y Bosques de la India, Mancka Gandhi, declaró que "los siete dirigentes tiecanuni, ucciaro que "los siete dirigentes tie-nen el poder de resolver los problemas am-bientales si lo desean", pero precisó que en el encuentro "no mostraron ninguna se-riedad".

riedad".

Los gobernantes de Estados Unidos, Gran Bretaña, Francia, Italia, Japón y Canadá-se reunieron en Londres, del 15 al 17 de julio, para analizar distintos temas.

Sin embargo, los grupos ecologistas estimaron que los jefes de gobierno mostraron poca atención por los problemas aministratos.

bientales

En su comunicado, los dirigentes del G7 reconocieron que la comunidad internacional conocieron que la comunidad internacional enfrentará grandes desafíos ecológicos en la próxima década, pero se abstuvieron de to-do compromiso práctico en cuanto a salvar los recursos naturales del mundo. El comunicado urgió a los países industrializados a dar ejemplos a las naciones subdesarrolladas, para poner fin a la degradación del ambien-te mundial.

La mayoria de los países subdesarrollados, como Bangladesh, Sudán o Mali, son dema-siado pobres para alimentarse a sí mismos, y es imposible que puedan embarcarse en programas ambientales sin la ayuda finanprogramas ambientales sin la ayuda finan-ciera de los países desarrollados, dijeron los ecologistas. Al referirse a la degradación am-biental del Tercer Mundo, Gandhi dijo que su país está perdiendo 150 mil toncladas de la mejor tierra agricola cada año, debido a la destrucción de árboles. Puntualizó que en la India las mujeres tienen que caminar co-reo propadio 2.5 kilómetros al día para enmo promedio 2,5 kilómetros al día para en-contrar leña para cocinar. "Cada indio, rico o pobre, gasta siete árboles al año" precisó.

Gandhi dijo que una solución de alta tecnología, como el uso de hornos solares, no es adecuada para el país, porque las mujeres indias, tradicionalmente responsables de los hogares, considerarán impracticable y de-

nasiado lento el cocinar en hornos solares. Afirmó que países como Pakistán, Ban-gladesh, Sri Lanka y Afganistán enfrentan problemas ambientales semejantes, que requieren urgente atención de los países desa-

Los grupos ecologistas criticaron también a Estados Unidos por su indiferencia hacia los temas ambientales, en especial en los paí-

ses del Tercer Mundo. Después de citar una publicación del Instituto de Recursos Mundiales (IRM) para 1990-91, Gandhi dijo que Estados Unidos, con su nueva política energética, aumentará sus emisiones de dióxido de carbono 25 por ciento en los próximos 20 años, cuando existe la necesidad urgente de reducirlas entre 60 y 80 por ciento.

Gandhi agregó que otros países industria-lizados prometieron reducir sus emisiones de dióxido de carbono y advirtió que ciclones como el de mayo, que mató 150 mil personas en Bangladesh, serán todavía más devastadores si el nivel del mar se eleva como consecuencia del "efecto invernadero", que cau-sa el calentamiento global.

Mónica Román, ministra del Ambiente del estado alemán de baja Sajonia, dijo que los países del G7 usan 20 veces más energía que el resto del mundo.

Expresó que el problema es todavía peor en su país donde uno de cada dos alemanes posee un automóvil, lo que eleva a 36 millones el número de vehículos en un país ya contaminado.

Analistas dicen que la cumbre de Londres sembró dudas sobre el éxito de la conferensembro dudas sobre el exito de la conferen-cia de Naciones Unidas de ambiente y desa-rrollo (ECO-92), prevista para junio de 1992 en la ciudad brasileña de Río de Janeiro. La organización ambiental Amigos de la

Tierra criticó que el G7 haya resuelto desti-nar sólo un uno por ciento de los 1500 millones de dólares requeridos para salvar de la extinción a la gran selva amazónica.



SI SE ROMPE no podrá reconstruirse

Entonces:

- Actuemos a tiempo
- Cuidemos el medio ambiente
- Preservemos nuestro planeta

POR UNA VIDA MEJOR

OSVALDO MERCURI

Adhiere Presidencia de la Honorable Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires